

## SELP18105G

Objectif à zoom motorisé APS-C  
à monture E, 18-105 mm F4 G  
OSS



### Overview

#### **Un zoom fluide pour les films et les photos**

Premier objectif « G Lens » de Sony spécialement conçu pour les caméras à monture E, le SELP18105G associe une belle qualité d'image à un zoom fluide et silencieux. Une ouverture constante F4 vous permet de vous rapprocher sans compromettre le niveau de détails, même en conditions de faible éclairage.

#### **APS-C à monture E**

Idéal avec un appareil NEX Sony, l'objectif APS-C de type E associe performances et format compact.

### Features

#### **Zoom motorisé pour des résultats professionnels**

Le zoom motorisé utilise la technologie Handycam® pour produire des effets de zoom fluides, difficiles à réaliser manuellement. Il est également silencieux, pour ne pas effrayer vos sujets. Et le levier de zoom intégré permet de maintenir une vitesse de zoom uniforme.

#### **Objectif Sony G : voyez la différence**

Réputés pour leur puissance descriptive, les objectifs de la série G garantissent une excellente luminosité périphérique et un contraste maximal même sur les bords du cadre.

#### **Capturez des images fluides et sans flou**

Le stabilisateur optique SteadyShot au sein de l'objectif garantit des photos et vidéos lisses et sans flou lorsque vous les réalisez sans trépied.

## **Flou artistique**

Au lieu d'une ouverture d'objectif classique en forme de polygone, cet objectif présente un diaphragme circulaire à 7 lames pour un effet de flou plus arrondi et naturel, aussi appelé « bokeh ».

## **Des performances optiques précises**

Les lentilles asphériques minimisent la distorsion et les éléments en verre ED (Extra-low Dispersion) fournissent un contraste, une résolution et une fidélité des couleurs supérieurs.

## **Mise au point rapide et réactive**

Un mécanisme de mise au point interne assure une longueur constante de l'objectif, ce qui permet une manipulation simple, une mise au point automatique rapide et une faible distance de mise au point minimum. De plus, le filetage du filtre à l'avant de l'objectif ne tourne pas, un avantage lorsque vous utilisez un filtre polarisant.

## Gallery

